|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **紫金山天文台2014年第9期公开招聘人才需求表** | | | | | | | | | |
| **岗位序号** | **用人单元名称** | **岗位名称** | **岗位等级** | **岗位职责** | **人员类型** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历** | **其他要求** |
| **1** | 太阳和太阳系等离子体研究团组 | 太阳和行星际空间等离子体电磁辐射环境研究 | 中级 | 主要从事太阳和行星空间等离子体爆发活动现象中电磁辐射机制及其对空间环境影响和诊断的相关研究工作。 | 在编 | 1 | 太阳物理、 空间物理、 等离子体物理 | 博士 | 1）博士研究生毕业，并具有博士学位（或已通过博士论文答辩并建议授予博士学位）； 2）以第一作者（或通讯作者）身份在相应学科领域的国际主流学术期刊（影响因子排名在前1/3）上发表相关研究论文3篇以上； 3）具有扎实的数学物理基础和良好的团队协作精神； 4）热衷于科学研究工作，具有学术创新思维和科研敬业精神。 |